

NÉBULISEUR
D'EAU

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

ZERO
émissions

100%
Moteur électrique
powered



15kVA

Générateur nécessaire

R.O.T.
SYSTÈME

Designed to provide
Conçu pour offrir
un niveau de performance
exceptionnel pour chaque
intervention sur chantier,
garantissant un équilibre
parfait entre puissance et
simplicité d'utilisation.

TKS-40



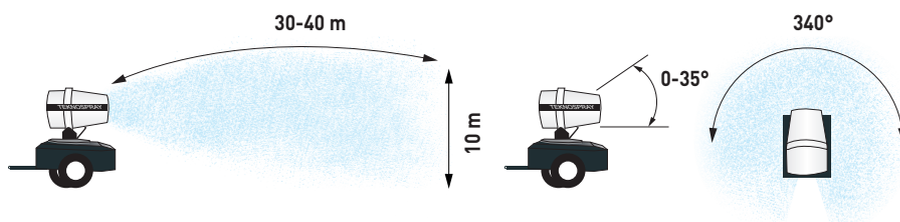
un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



TRIME[®]
Dust Suppression

TKS-40

30-40m Nébuliseur d'eau



APPLICATIONS



Constructions

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Panneau de contrôle intégré
- ✓ SMART START SYSTEM
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ Inverseur de phase
- ✓ Pompe à eau
- ✓ Manomètre de pression d'eau
- ✓ Eau Pressostat de sécurité
- ✓ Système de vidange manuelle de l'eau
- ✓ Anneau de levage central
- ✓ Pochettes pour chariots élévateurs
- ✓ Couronne en acier inoxydable avec 24
- ✓ buses 3 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✓ Équipé de roues de grande taille pour les sites toutterrain

SÉCURITÉ

- ✓ Réduction de la poussière pour un environnement
- ✓ Sain et sûr Embrayage automatique de sécurité
- ✓ conforme aux normes HSE Commande à distance avec fonctionnement complet
 - démarrage/arrêt
 - inclinaison vers le haut/bas
 - tourner à gauche/droite/auto

OPTIONS

- ✓ 60 Hz
- ✓ 110V 50Hz 32A
- ✓ Pompe à eau de surpression

R.O.T. SYSTÈME

- Télécommande, portée de 50m fonction programmable "cicle" démarrer le moteur électrique - pompe à eau - oscillation à l'aide d'un seul bouton
- Oscillation automatique 0 - 340° réglage manuel de la zone
- Système de basculement électrique

Données techniques

Puissance du moteur électrique (kW)	7,5
Bouchon d'entrée	400V3P+N+T 50Hz 32A
Diamètre du ventilateur (mm)	900
Consommation d'eau (l/m)	37 - 43
Couverture (m)	30 - 40
Raccordement à l'eau	UNI 45 or STORZ or CAMLOCK
Hauteur max. de la projection d'eau (m)	10
Pression d'entrée min. de l'eau (bar)	1.0
Générateur nécessaire (kVA)	15
Filtre d'entrée d'eau (maille)	60
Filtre Y (µm)	500
Système de basculement électrique	0 - 35°
Oscillation automatique (angle de travail réglable manuellement)	0 - 340° réglage manuel de la zone
Dimensions min (mm)	2077x1836x2230
Dimensions max (mm)	2877x1836x2230
Poids (kg)	800



Manipulation et transport faciles



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it